

**Wichtig:**  
**Wir empfehlen für die Nutzung von Schrumpfpistolen Brenngasflaschen.**

**Durch die Nutzung bleibt der Druck auch bei längerem Gebrauch und größeren Temperaturunterschieden gleich.**

Brenngasflaschen und Treibgasflaschen unterscheiden sich vor allem durch die Art der Gasentnahme (gasförmig vs. flüssig) und die Ventiltechnik. Eine Verwechslung kann zu technischen Problemen oder Sicherheitsrisiken führen. Flaschen sind stets eindeutig gekennzeichnet und dürfen nur gemäß ihrer Zulassung verwendet werden.

Unterschied zwischen Brenngasflaschen und Treibgasflasche

Merkmal	Brenngasflasche	Treibgasflasche	Bemerkung
Gasentnahme	gasförmig	flüssig	Unterschiedlich je nach Anwendung
Steigrohr	Nein	Ja	Treibgasflaschen haben ein Steigrohr
Einsatz	Brenner, Heizen, Löten	Gabelstapler, Motoren	
Ventil	Standardventil	Treibgasventil	
Farbe	Grau/Silber mit rotem Kragen	Orange oder Rot	
Gefahr bei Verwechslung	unzureichende Verbrennung	Vereisung, Geräteschaden	

**Hinweise:**

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.